

SKU: 1005588

**MASQUEA USAGE UNIQUE FFP2D**  
avec valve d'expiration et joint  
facial complet-Sperian 5221 M/L



+ [Afficher Plus](#)

Présentation générale

**Reference Number**

1005588

**Gamme**

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

**Line**

Masques moulés

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

WILLSON

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles
- Industries du Bois
- Agriculture

**Utilisation du produit**

**Application** : Industries textiles, minières, du bâtiment, sidérurgiques, industries de la carrosserie automobile et du bois (chêne, hêtre, bois exotiques inclus), activités agricoles et horticoles, industries alimentaires, coupe et moulage des métaux, fabrication pharmaceutique, industries nucléaires, traitement des déchets toxiques, batteries (Ni-Cad), risques biologiques, etc. ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile,

## MASQUEA USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d'expiration et joint facial complet-Sperian 5221 M-L - 1005588

kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, ciment, silicate de sodium, silicate, soufre, fibres de verre et de plastique, bois de feuillus, charbon, quartz, métaux non ferreux, cuivre, aluminium, baryum, titane, vanadium, chrome, manganèse, molybdène, huiles végétales et minérales, fluides de coupe (*cette liste n'est pas exhaustive*).

**Niveau d'utilisation maximum:** il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 12 x VME\* (selon la norme EN 149:2001) - 10 x VME\* au Royaume-Uni. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en cas de contaminants spécifiques. Se référer aux normes applicables en matière de santé et de sécurité.

**Limites d'utilisation:** Ce masque filtrant à usage unique NE doit PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- quand la concentration en oxygène est inférieure à 17 %
- quand les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- quand la concentration des contaminants dépasse les niveaux fixés par les normes relatives à la santé et à la sécurité ou 12 x VME\* - 10 x VME\* au Royaume-Uni qui est plus bas
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs
- en cas de lutte contre l'incendie.

**Mises en garde:** Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection du respirateur est suffisant pour le type et la concentration du/des contaminant/s sur le lieu de travail. A n'utiliser que par un personnel formé et qualifié.

L'étanchéité du masque peut ne pas être assurée si celui-ci est porté sur une barbe, même de quelques jours.

Ce respirateur ne fournit pas d'oxygène.

\* VME : Valeur moyenne d'exposition pour un travail de 8 heures

### Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

Large gamme de produits

#### Avantage

Adaptation à toutes les utilisations de masques respiratoires à usage unique.

#### Caractéristique

L'efficacité de filtration a été démontrée avec un test de charge à 120 mg

#### Avantage

Conforme à la législation française

#### Caractéristique

Joint nasal Willtech ultra-doux

#### Avantage

Niveau de confort exceptionnel

#### Caractéristique

Joint nasal Willtech avec des propriétés d'absorption

#### Avantage

Prévient tout risque d'irritation et accroît la sensation de confort de l'utilisateur

#### Caractéristique

Joint nasal Willtech avec mousse et film étanches

**Avantage**

Protection et tolérance de l'utilisateur garanties

**Caractéristique**

Joint nasal Willtech hypoallergénique

**Avantage**

Aucun risque d'allergies

**Caractéristique**

Valve d'expiration au design exclusif

**Avantage**

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

**Caractéristique**

Valve d'expiration protégée

**Avantage**

Sécurité supplémentaire

**Caractéristique**

Barrette nasale préformée

**Avantage**

Sécurité supplémentaire, gain de temps

**Caractéristique**

Pièce nasale colorée

**Avantage**

Sécurité supplémentaire, gain de temps

**Caractéristique**

Test de colmatage facultatif (testé avec de la dolomite)

**Avantage**

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

**Caractéristique**

Test de charge à 120 mg

**Avantage**

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

**Caractéristique**

Vaste volume intérieur

**Avantage**

Communication verbale facilitée

**Caractéristique**

Masques respiratoires légers: 26 g

**Avantage**

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

**Caractéristique**

Coquilles moulées à chaud

**Avantage**

Forme maintenue même si le masque est humidifié par le souffle de l'utilisateur et lorsqu'il est complètement imbibé de liquide

**Caractéristique**

Bande + joint facial réglables

**Avantage**

Jointure optimisée

**Caractéristique**

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

**Avantage**

Aucune restriction d'usage

**Caractéristique**

3 tailles

**Avantage**

Tolérance de l'utilisateur optimisée, protection assurée

**Certifications**

**EPI catégorie EC**

12

**Normes CE**

EN149:2001

**Directives CE**

89/686/CEE

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

2005-05-09

**Lieu de déclaration CE**

Plaintel


**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

Q.S.001

**Attestation EC**

 [EC Attestation](#)

**Numéro d'attestation**

928

**Laboratoire CE**  
INSPEC

**Maintenance**

**Cycle de vie**  
3 ans

**Information de stockage**

Intervalle de température des conditions stockage: -20°C/+40°C

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage: inférieur à 95%

**Conditionnement**

**Code EAN**

7312550055885 (5 masques par boîte) / 17312550055882 (100 masques par caisse)



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection